JP Utility First Publication No. 04-81182

TITLE: HEIGHT ADJUSTING DEVICE OF DISPLAY

Abstract:

The present invention relates to a height adjusting device of a display. The height adjusting device of the display comprises a holder extended downwardly from the display; a main body having a supporting member slidably inserting the holder, and a connecting member closed and spaced to/from the holder, and a supporting spring elastically supporting the connecting member with respect to the holder. Further, the main body is provided with an operating button and an exposure hole to expose the operating button.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-81182

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月13日

H 04 N 5/91 G 11 B 5/027 7/28 20/00

P 7205-5C Q 7736-5D 8947-5D 9197-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

映像記録再生装置

②特 平2-195364

29出 願 平2(1990)7月23日

70発 明 者

⑦出

矢 野

光雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

願 人 松下電器産業株式会社 個代 理 人

弁理士 粟野 重孝 外1名

1、発明の名称

映像記錄再生装置

2、特許請求の範囲

入力映像信号レベルを所定値に調整するAGC 回路と、前記入力映像信号からプランキングレベ ル以下にあるパルス信号を分離するパルス信号分 麓回路と、前記パルス信号分離回路出力に含まれ でいる水平同期信号の後縁から次の水平同期信号 の前縁付近までの時間幅のパルス信号を発生する 第1の単安定マルチパイプレータと、前記パルス 信号分離回路出力と前記第1の単安定マルチバイ プレータ出力との第1のANDゲート回路と、前 記パルス信号分離回路出力から垂直同期信号を分 難する垂直同期分離回路と、前記垂直同期信号に よってトリガされコピーガード信号の開始点付近 までの時間幅のパルス信号を発生する第2の単安 定マルチパイプレータと、前記第2の単安定マル チパイプレータ出力パルス信号の後縁でトリガさ れコピーガード信号期間に相当する時間幅のパル

ス信号を発生する第3の単安定マルチパイプレー タと、前記第1のANDゲート回路出力と前記第 3の単安定マルチパイプレータ出力との第2の ANDゲート回路と、前記第2のANDゲート回 路出力を積分する積分回路と、前記積分回路出力 によって制御されるスイッチ回路とを備え、前記 スイッチ回路は前記コピーガード信号の有無に対 応して前記AGC回路をバイバスした前記入力映 像信号と前記AGC回路を経た信号とを選択する ように配した映像記録再生装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はダビング用ビデオテープレコーダ(以 下VTRと称す)の映像記録再生装置に関するも のである。

従来の技術

近年、家庭用VTRが普及するにつれて、ソフ トテープの需要も増加しつつある。ソフトテープ を大量に複製する最も一般的な方法はダビング (dubbing)であり、グビング会社では1台の親

機と多数の子機とを結合して同時に多数のソフト テープを複製している。一般の家庭用VTRにお いても、容易にダビングができるため、著作権保 護という立場からその対策が考えられ、一部で実 施されている。一例としては、映像信号の垂直局 期信号後の等価パルス信号以降、数H(Hは水平 走査期間)の本来、映像の情報がない部分にコピ ーガード信号(パルス信号を不規則に存在させた もの)を挿入したソフトテーブが作られている。 このソフトテープによって、記録用VTRのAGC 回路を誤動作させ、ダビングを防止する。ダビン グ会社では、このようなソフトテーブを作成する 時、親機のVTRの映像信号出力にコピーガード 信号を挿入した後、複数の子機のVTRによって ダビングを行なっており、この場合、AGC回路 を通さないようにスイッチを手動で操作してい た。

以下、第3図~第5図を参照しなから、上記の 世来の映像記録再生装置の一例について説明す る。第3図は従来の映像記録再生装置のブロック

信号は垂直同期信号後の等価パルス以降、数日の 本来映像情報のない部分に挿入されており、信号 放形は第5回ℓに示すように、パルス信号(ロ)と 挺似同期信号(ハ)とで構成されている。スイッチ 2 2 が A 側になっていると、入力映像信号 l は AGC回路21を通るが、挺似同期信号(ハ)の後 緑直後にもキードパルス (二) が混合される。AGC 回路21はこのパルス信号(ロ)とキードパルス (二)を加えたレベルにて 基準電圧と比較するた め、AGC回路21は過大入力と判断し、利得を 下げ、出力レベルは適正値よりも低くなる(第5 図m)。この誤動作を避けるためこのような映像 信号を入力するときは、スイッチ22をB側に切 替え正常な信号レベル(第5回n)に戻して、輝 度信号処理回路23に入力し、輝度信号処理が行 なわれる。

発明が解決しようとする課題

このような従来の構成では、親機のVTRからの普通の映像信号を子機のVTRによってダビングするときはAGC回路21を通し、コピーガー

図である。第3図において、21はAGC回路、22はスイッチ、23は輝度信号処理回路である。

このように構成された従来の映像記録再生装置について、以下、その動作を説明する。第4図は普通の映像信号入力時、第5図はコピーガード信号の付加された映像信号入力時の第3図 6~n点の波形を示す。

普通の映像信号が入力されたとき、映像信号(第4図)は、AGC回路21を通り、映像信号レベルは適正な値に自動的に調整される(第4図m)。このAGC回路21は入力映像信号の水平同期信号後縁すぐ後にキードパルス(イ)を選手し(第4図とに破線で示す)、このパルスを基準電圧と比較し、レベル調整を行なう。スイッ路21の出力mを通し(第4図m)、輝度信号処理回路23にで輝度信号処理が行なわれる。

次にコピーガード信号の付加された映像信号が 入力されたときの動作を説明する。コピーガード

ド信号を挿入した映像信号を子機のVTRによってグビングするときはAGC回路21をバイバスするようにスイッチ22を手動で切替える必要があるので、多数の子機のVTRを並列運転してダビングを行なうグビング工程では、作業量が増加するという問題点を有していた。

常時、スイッチ22をB側にし、AGC回路21をバイパスすると、VTR同士の入出力端子の終端条件を間違ったとき、記録映像信号レベルが異常になり、また親機のVTRからの送り出しシステムの映像信号レベルのモニタが常に必要となるのでAGC回路21は不可欠なものである。

本発明は上記問題を解決するもので、映像信号に付加されたコピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検知したとき、AGC回路をパイパスすることによって、手動でスイッチを切るイバスを省き、多数のスレープVTRを用いるクピング作業工数を削減する映像記録再生装置を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を選成するために、入力映像 信号のレベルを所定値に調整するAGC回路と、 前記入力映像信号からブランキングレベル以下に あるパルス信号を分離するパルス信号分離回路 と、前記パルス信号分離回路出力に含まれている 水平同期信号の後縁から次の水平同期信号の前縁 付近までの時間幅のパルス信号を発生する第1の 単安定マルチバイブレータ (以下、MMと称す) と、前記パルス信号分離回路出力と前記第1のMM 出力との第1のANDゲート回路と、前記パルス 信号分離回路出力から垂直同期信号を分離する垂 直同期分離回路と、前記垂直同期信号によってト リガされコピーガード信号の開始点付近までの時 間幅のパルス信号を発生する第2のMMと、前記 第2のMM出力パルス信号の後縁でトリガされコ ピーガード信号期間に相当する時間幅のパルス信 号を発生する第3のMMと、前記第1のANDゲ ート回路出力と前記第3のMM出力との第2の ANDゲート回路と、前記第2のANDゲート回 路出力を積分する積分回路と、前記積分回路出力

によって制御されるスイッチ回路とを備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、コピーガード信号中の不規則に存在するパルス信号を検出したとき、入力映像信号はAGC回路をパイパスすることができるものである。

実施例

以下、本発明の一実施例の映像記録再生被置について、第1図及び第2図を容照しなから2図を容明のである。第1図は本発明の一実施例のブロックパパク図である。図において、1はAGC回路、2はパイプリンのでは、1はANDゲート回路、5はANDゲート回路、5はANDゲート回路、10はスイッチ回路、10はスイッチ回路、11は輝度信号処理回路である。

第2図は第1図のaからk点における彼形を示す。

コピーガード信号の付加された映像信号aが入

力されたとき、AGC回路1が誤動作し、映像信号aの振幅が波形bのように下がる。

一方、パルス信号分種回路2によって映像信号 a のプランキングレベル以下にあるパルス信号 c をとり出し、MM3によって水平同期信号の後様 から次の水平同期信号の前級付近までの時間幅を 持つパルス信号dを発生する。ANDゲート回路 4によって、パルス信号 c とパルス信号 d との ANDをとり、1 H間隔に並ぶ水平同期信号以外 のパルス信号 e をとり出す。垂直同期分離回路 5 によってパルス信号cから垂直同期信号fをとり 出しその立下り時にMM6をトリガする。MM6 はトリガ後コピーガード信号の開始点直前付近ま での時間幅のパルス信号gを発生する。MM7は このパルス信号8の立下りでトリガされ、コピー ガード信号期間に相当する時間幅のパルス信号れ を発生する。ANDゲート回路8によって、この パルス信号hとANDゲート回路4の出力パルス 信号eとのANDをとり、コピーガード信号中の 擬似同期借号 i を検出する。積分回路 9 は擬似同

期信号iを積分し、Hレベル出力を出し(第2図j)、スイッチ回路10をA接点からB接点に切替え、AGC回路1を通さずに入力映像信号 a をそのまま輝度信号処理回路11に供給する(第2図k)。

コピーガード信号のない普通の映像信号が入力されているときは、積分回路9出力はレベルとなり、スイッチ回路10をA接点に切替え、映像信号aはAGC回路1を通る。

このように本発明の実施例の映像信号記録再生 装置によれば、AGC回路1、パルス信号分解回路2、MM3、ANDゲート回路4、垂直日分解回路5、MM6、MM7、ANDゲートる設備のようにより回路9、スイッチ回路10を設けたけった。コピーガード信号の付加されば、コピーガード信号の付加には一番をグピングするとき、コピーガードに対したので、グロッチ回路10を自動的に切りを検知し、AGC回路1であるので、グロング作業の省力に配してあるので、グロング作業の省力に配してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の省力に記してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対してあるので、グロング作業の対している。

特開平4-81182(4)

なお、MM6は垂直周期信号の立上り時(前級) にトリガしてもよい。

発明の効果

以上の実施例から明らかなように、本発明によれば映像信号に付加されたコピーガード信号中の 擬似同期信号を検知し、AGC回路をバイパスするように配してあるので、ダビング時、手動でス イッチを切替える工程が省略でき作業工数の少ない映像信号記録再生装置を提供できる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の映像記録再生装置のプロック図、第2図は本発明の一実施例の映像記録再生装置の要部の信号波形図、第3図は従来の映像記録再生装置のプロック図、第4図は従来の映像記録再生装置における普通の映像信号入力時の要部波形図、第5図は従来の映像記録再生装置のコピーガード信号の付加された映像信号入力時の要部波形図である。

1 ······ A G C 回路、2 ······ パルス信号分離回路、3 ······ 単安定マルチパイプレータ、4 ····· A N D

ゲート回路、5……垂直同期分離回路、6……単安定マルチバイブレータ、7……単安定マルチバイブレータ、7……単安定マルチバイブレータ、8……ANDゲート回路、9……積分回路、10……切替回路。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

1 ··· A G C 回路 2 ··· 水平両期分級回路 3 ··· 第 1 の M M 4 ··· 第 1 の が一) 回路 5 ··· 全度両期分離回路 6 ··· 第 2 の M M 7 ··· 第 3 の M M 8 ··· 第 2 の が一) 回路 9 ··· 類 分回路

特別平4-81182(5)





